

スピーカー付シーリングライト

発売中

音楽が天井から降り注ぐBluetooth®スピーカーを搭載したあかりに、丸型シーリングが登場。SLIM FLAT THE SOUND



12/8畳タイプがあります



無線タイプ 赤外線タイプ

- ▶ 器具高さ90mmで、天井にフィットする薄型フォルム。
- ▶ 音響機器を感じさせない、ビルトインデザイン。枠内に収められたスピーカー12.5°の傾斜で、部屋全体に広がるサウンド。
- ▶ ライフスタイルに応じて選べる操作方法。音も照明もスマホからBluetooth®で操作する無線タイプと、照明はリモコンで簡単制御できる赤外線タイプ。

※Bluetooth®ワードマークおよびロゴは登録商標であり、Bluetooth SIG, Inc.が所有権を有します。パナソニック株式会社は使用承諾の下でこれらのマークおよびロゴを使用しています。その他の商標および登録商標は、それぞれの所有者の商標および登録商標です。

商品の詳しい情報は

IHクッキングヒーター 家庭用ビルトインタイプ 200V

発売中

ラックッキンググリル搭載のIHクッキングヒーターに「AiSEG2」対応が新登場。



KZ-YG57S

- ▶ 調理中の使用電力や料金をモニターで確認可能。前年・前月・前日との比較も。
- ▶ 住まい全体の使用電力量に応じて、IHで使える電力量を自動計算。調理に影響しないように配慮しながら火力を調整。
- ▶ エラー内容をモニターで簡単にチェック可能。

NEW ビルトイン IH&オープンレンジ 買替え対応機種検索システム(2020年6月ごろ公開予定)
今お使いのIHやオープンレンジの品番をもとに、買替え可能な機種が検索でき、IHの機能比較や施工情報も閲覧できます。

商品の詳しい情報は

ビルトイン食器洗い乾燥機 幅60cm 新ワイドタイプ

発売中

進化したカゴとノズルの搭載で、食器のセット性・洗浄性が大きく向上。



商品写真はNP-60MS8S(ドアパネル型)。製品前面は化粧仕上げしておりそのままでもご使用いただけます。別売品のドアパネル4色もご準備しております。

- ▶ 「ムービングラック プラス」の採用で、上カゴの自由度がアップし、食器セットがラクに。
- ▶ 4つの洗浄モードで立体的にくまなく洗える「3Dプラネットアームノズル」採用。
- ▶ パナソニック独自のエコナビ搭載。食器や汚れの量を検知して、エコな洗い方を実現。

商品の詳しい情報は

屋内屋外兼用マルチストリング型パワーコンディショナ(耐塩害仕様) 屋外用集中型パワーコンディショナ(耐塩害仕様)

2020年5月
発売予定

海岸からの距離が1km以内の塩害地域にも設置可能エリアが拡大*1。



- ▶ 塩害地域に設置が可能。
- ▶ ロスの少ない電力変換効率*2 96.5%*3を実現。
- ▶ 停電時に自動で自立運転に切り替わる「連系自立自動切替機能」搭載。

*1 屋外設置可能地域の詳細は、住宅の太陽光発電システムリチウムイオン蓄電システムカタログをご覧ください。
*2 JIS C 8961に基づく効率測定方法による定格負荷効率を示します。
*3 力率0.95時の変換効率となります。屋外用集中型パワーコンディショナ(品番:VBPC255GS2S)の電力変換効率は96.0%です。

VBPC255GM2S, VBPC244GM2S, VBPC255GS2S

商品の詳しい情報は

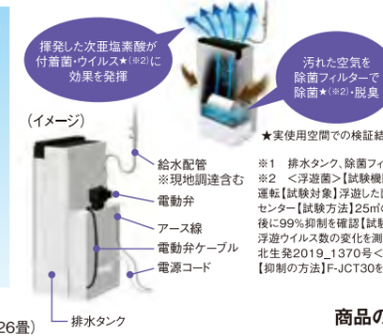
次亜塩素酸 空間除菌脱臭機「ジアイノ」水道直結タイプ

発売中

水道直結タイプが新登場。水道に直結するので、面倒な給水不要。



F-JCT30-WZ
適用床面積の目安~43㎡(26畳)



- ▶ 自動給水&塩タブレット自動投入により、毎日のメンテナンスを1ヶ月に1度に大幅削減*1。
- ▶ 次亜塩素酸の力で除菌*2/ウイルス抑制*2&洗浄脱臭。
- ▶ 室内のニオイ、湿度に応じて自動運転。

★実使用空間での検証結果ではありません。

*1 排水タンク、除菌フィルター、防カビユニットなどの清掃と塩タブレットの補充は1ヶ月に1度必要
*2 <浮遊菌>【試験機関】(一財)北里環境科学センター【試験方法】25㎡の試験空間で浮遊菌数の変化を測定【除菌の方法】F-JCT30を強ノッチで運転【試験対象】浮遊した菌【試験結果】25分後に99%抑制を確認【試験番号】北生発2019_0370号<付着菌>【試験機関】(一財)北里環境科学センター【試験方法】25㎡の試験空間で付着菌数の変化を測定【除菌の方法】F-JCT30を強ノッチで運転【試験対象】付着した菌【試験結果】230分後に99%抑制を確認【試験番号】北生発2019_0371号<浮遊ウイルス>【試験機関】(一財)北里環境科学センター【試験方法】25㎡の試験空間で浮遊ウイルス数の変化を測定【抑制の方法】F-JCT30を強ノッチで運転【試験対象】浮遊したウイルス【試験結果】14分後に99%抑制を確認【試験番号】北生発2019_1370号<付着ウイルス>【試験機関】(一財)北里環境科学センター【試験方法】23㎡の試験空間で付着ウイルス数の変化を測定【抑制の方法】F-JCT30を強ノッチで運転【試験対象】付着したウイルス【試験結果】110分後に99%抑制を確認【試験番号】北生発2019_0398号

商品の詳しい情報は

非常警報設備 複合装置

2020年9月発売予定



BG7023H



BG7533H

- ▶ 前面フルフラットでデザイン刷新、音声警報機能を搭載して新発売。
- ▶ 美観を損なわないフルフラットデザインで、接触による怪我や破損を防止。
- ▶ 日英中の3か国語で火事の発生を伝える、音声警報機能を搭載。
- ▶ 光るブザーや火災通報装置など、他設備との連動が可能。

商品の詳しい情報は

SO-STYLE

発売中

存在感を抑えた「背景としての配線器具」。

- ▶ 直線を基調としたフラットでシンプルなデザイン。
- ▶ 壁面に調和するマット仕上げ。
- ▶ スイッチはこだわりのやさしい操作感。

WNS5002W+WNS6701W

商品の詳しい情報は

高天井用かってにスイッチ

発売中

天井高さ約10mから検知して照明を制御。

- ▶ 倉庫や工場の天井の高い空間におすすめ。
- ▶ 滞在検知機能で人の滞在を判定して、照明の点灯時間を自動延長。
- ▶ AIによる環境学習機能搭載で誤検知を軽減。

WTK248105

商品の詳しい情報は

USBコンセント3Aタイプ

発売中

2ポートに大容量(3A)タイプが新登場。

- ▶ 合計出力容量が従来の2A→3Aにアップ*。
- ▶ 抜き差し保証回数が従来の10,000回→30,000回にアップ*。
- ▶ 価格は従来から据え置き*。

*従来品WN1472CW, WN1472H, WTF14724Wとの比較

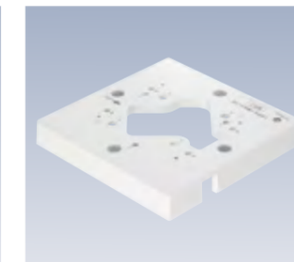
商品の詳しい情報は

天井用配線ダクト用HD-PLCプラグ

発売中



DH2640W



DH2645W

- ▶ 通信機器ネットワークを簡単に構築。
- ▶ 天井に配線ダクトを敷設するだけで、通信機器のネットワークを簡単に構築。
- ▶ 配線ダクトが敷設されていれば、どこでも移設可能。
- ▶ PoE給電で、天井に固定する部材を削減。

商品の詳しい情報は